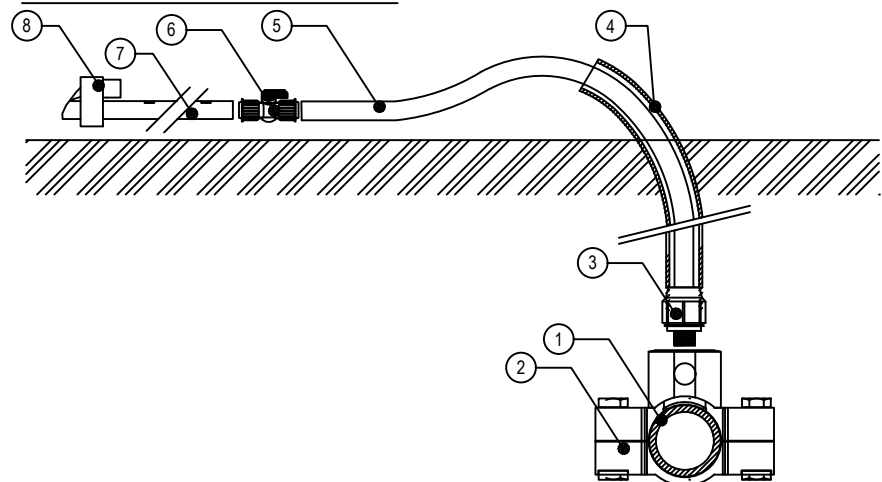


SCHÉMA ZAPOJENÍ KAPKOVÉ HADICE




LEGENDA:

- POTRUBÍ HDPE 63x3,8 PN10
- NAVRTÁVACÍ PAS 63x3/4"
- PŘECHODOVÝ KUS 16x3/4"
- POTRUBÍ LDPE 25x2,9 PN 6
- HADICE BEZ ODKAPÁVAČŮ 16 mm
- KULOVÝ VENTIL 16 mm PRO KAPKOVOU HADICI
- KAPKOVÁ HADICE 16 mm
- KONCOVKA PRO KAPKOVOU HADICI 16 mm

POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 8,0 bar
PRŮTOK: 300 l/min

PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. HOLZOVA 9, 628 00 BRNO – LIŠEŇ	 Profesionální technika, závlahy s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ VLČEK	
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZAHRADNICKÁ FAKULTA – LEDNICE	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
STAVBA:	1.1.1.2.16 REKONSTRUKCE TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ PRO VÝUKU VČETNĚ DEMONSTRAČNÍCH POZEMKŮ	DATUM: 13.02.2018
PROJEKTOVÁ ČÁST:	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM VYBRANÝCH VÝUKOVÝCH PLOCH – ČÁST A	FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1: 750
NÁZEV VÝKRESU:	T01.11 – ZÁVLAHA OVOCNÝCH STROMŮ PLOCHA OV–5	ČÍSLO VÝKRESU: D2.2